PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 21.01.1986

(51)Int.Cl.

C10M111/00 // (C10M111/00 C10M103:06 C10M105:70 C10M105:72 C10M107:38)

C10N 30:06 C10N 50:10

(21)Application number : 59-131863

(71)Applicant: YUKA MERAMIN KK

NIPPON MOLYBDENUM KK

(22)Date of filing:

28.06.1984

(72)Inventor: TSURUTA MINORU

HIRAE TOSHIYUKI

(54) GREASE CONTAINING SOLID LUBRICANT

(57)Abstract:

PURPOSE: The titled grease, obtained by incorporating a lubricant consisting of a melamine (iso)cyanuric acid adduct, etc., in a specific amount in a grease, and having improved load resistance, lubrication performance, e.g. abrasion resistance and abrasion coefficient. CONSTITUTION: A grease obtained by incorporating (A)100pts.wt. grease with (B)1W20pts.wt. solid lubricant containing (i)100pts.wt. melamine (iso)cyanuric acid adduct and (ii)5W1,000pts.wt. substance selected from polytetrafluoroethylene, molybdenum disulfide and molybdenum dithiocarbomate.

EFFECT: Capable of exhibiting improved lubrication performance when used for hard metal, particularly steel based metal, etc.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本 国 特 許 庁(J P)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 12791

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(1986)1月2	21日
C 10 M 111/00 //(C 10 M 111/00 103:06		8217—4H 8217—4H 7144—4H				
105:70 105:72		7144-4H 7144-4H				
. 107:38) C 10 N 30:06 50:10		8217—4H 8217—4H 8217—4H	審査請求	未請求	発明の数 1 (全10)	()

図発明の名称 固体潤滑剤含有グリース

> 创特 願 昭59-131863

❷出 願 昭59(1984)6月28日

砂発 明 者 B 輡 実 東京都千代田区霞が関3丁目6番16号 日本モリブデン株 式会社内

個発 明者 江 俊 之

茨城県鹿島郡神栖町東和田14番地 油化メラミン株式会社

の出 願 人 油化メラミン株式会社 砂出

茨城県鹿島郡神栖町大字東和田14番地 東京都千代田区霞が関3丁目6番16号

日本モリブデン株式会

社

個代 理 人 弁理士 中谷

1. 発明の名称

固体潤滑剤含有グリース

2. 特許請求の範囲

1) グリース 100 重量部に対して関体潤滑剤を 1~20 重量部含有せしめてなり、該固体潤滑剤 がメラミン(イソ)シアヌル酸付加物 100.重量部 **に対して、ポリテトラフロロエチレン、二硫化モ** リブデン及びモリプデンジチオカーバメイトより なる群から選ばれた固体潤滑剤を5~1000重量 部の制合で併用したものであるととを特徴とする 固体機構剤含有グリース。

3. 発明の詳細な説明

本発明の目的は、耐荷重性、耐摩耗性及び(又 は)尿耗係数等の間滑性能の優れた固体潤滑剤含 有グリース、特に頻系金属のようを使い金属に対 して使用した場合にそれらの優れた潤滑性能を示 す固体問得剤含有グリースを提供せんとするもの

近年、産業機械及び装置等の高性能化、高効率

化及び小型軽量化等にともない、それらに使用さ れる潤滑剤に要求される性能が益々厳しくなつて いる。たとえば、グリースについてもロングラン 化、耐熱性の向上、耐荷重性の向上、及び摩擦係 数の低下等の潤滑性能に対する要求が次第に過酷 化しつつある。

メラミンとシアヌル酸の付加物、及びメラミン とイソシアヌル酸の付加物(本明細書ではこの両 付加物を「メラミン(イソ)シアヌル酸付加物」 と総称する。)は、固体機構剤として公知であり、 これを配合したグリースは、銅系金属等の軟かい 金属に対して優れた間滑性能を示すが、鋼系金属 のよりな硬い金属に対しては、メラミン(イソ) シアヌル酸付加物を25重量を以上もの多量に配 合しないと、特に街重下で充分な個角効果を発揮 することができない。しかし、メラミン(イソ) シアヌル酸付加物を2.5 重量が以上もの多量に配 合したグリースは、グリースの稠度が低く、洗動 性に乏しく、エアーガンを用いて摺動部へグリー スを供給するのが困難になる。

本発明者等は、特に鋼系金属のような硬い金属に対して優れた潤滑性能を示し、かつ経路界に対して存る目的で、種ので重ねた結果、トラミン(イソ)シアヌル酸付加がデン及が、スクリン、二硫化モリブデン及びは、アラデンがメイトによりなるが、できるで含すせんが、一個間では、できると知れて、その目的を達成できると知り、特によってその目的を達成できるとのような関係によって、

り、本発明に到遠したものである。

すなわち、本発明の固体商務剤含有クリースは、 グリース 100 重量部に対して固体潤滑剤を 1~20 重量部含有せしめてなり、該固体潤滑剤がメラミ ン(イソ)シアヌル酸付加物 100 重量部に対して、 ポリテトラフロロエチレン、二硫化モリブデン及 びモリブデンジチオカーパメイトよりなる群から 選ばれた固体商務剤を 5~1000 重量部の割合で 併用したものであることを特徴とするものである。

中に固相として分散させたものを用いて反応させることによつても容易に得られる。メラミン(イソ)シアヌル酸付加物(メラミン1モル、イソシアヌル酸1モルの付加物は、示差熱分析により測定される昇華温度は約440℃の化学的に安定な化合物である(詳細は、特開昭54-141792号公報
参照)。

本発明において用いるポリフロロエチレン、二 能化モリブデン及びモリブデンジチオカーバメイ トは、いずれも固体潤滑剤として既に知られてお り、市販品として容易に入手できる。以下におい て、本発明で用いるこの3種の固体潤滑剤を、メ ラミン(イソ)シアヌル酸付加物と区別するため に「他の固体潤滑剤」と総称することがある。

本発明における固体調滑剤を含有せしめるグリースとしては特に制限がなく、種々の基油から得られた種々のグリース、さらにそれらグリースに増稠剤、酸化防止剤、極圧剤、防錆剤、分散剤等機々の添加剤を添加したグリースは、いずれも本発明において使用することができる。

そのグリースの基油としては、たとえば鉱油、オレフィン重合油、アルキル化芳香族油、ポリアルキレンオキサイド重合油、ポリエーテル油、一塩素酸若しくは二塩基酸のジェステル油、シリコーン油、その他種々の合成油等があげられる。

本発明の固体福滑剤含有グリースは、上述のようにグリースにメラミンと他の固体福滑剤とを、 等定の割合において併用して含有せしめたもので

なお、メラミン(イソ)シアヌル酸付加物と他の固体潤滑剤とは、このように上記特定の割合の併用においてグリースに対し優れた潤滑性能向上効果を発揮するが、その併用割合と向上できる潤滑性能の種類との間には、他の固体潤滑剤の種類に応じて、下記のとおり若干の相違(ずれ)があ

3 -

すなわち、(1) ボリテトラフロロエチレンは、メラミン(イソ)ンアヌル酸付加物 100 重角部に対して 5 ~ 1000 重角部の範囲内において固体码 滑剤を単独で用いるときと比較して耐摩耗性及び耐荷重性を向上でき、特に 10~300 重量部の範囲内においては野豚係数を有効に低下させるととができる。

また、(2) 二硫化モリブデンは、メラミン(イソ)シアヌル酸付加物 100 重量部に対して 5~100 重量部の範囲内において摩擦係数を有効に低下させることができ、30~1000 重量部の範囲内において耐(焼付)荷重性を向上できる。

さらに、(3) モリブデンジチオカーパメイトは、メラミン(イソ)シアヌル酸付加物 100 食量部に対して 5~1000 重量部の範囲内において摩擦係数を有効に低下させるととができ、30~1000 重量部の範囲内において耐(焼付)荷度性を向上でき、300~1000 食量部、及び約10 食量部の

範囲内において耐摩耗性を向上できる。

本発明の固体潤滑剤含有グリースには、さらに必要に応じて上記した各成分以外の、種々の添加剤を含有せしめることができる。たとえば、固体潤滑剤の分散性を高める等の目的で界面活性剤や表面処理剤を配合することができる。その界面活性剤や表面処理剤としては、たとえばアニオン性、カチオン性、非イオン性、両性等の界面活性剤、ステアリン酸ナトリウム、ステアリン酸亜鉛等の

本発明の固体調剤制含有グリースは、既述のように耐荷重性、耐摩耗性及び摩擦係数等の調剤性能の少なくともいずれかの性能において著しく改善されているから、その改善された性能に応じてそれに適する各種の機械や装置の調剤剤として有利に使用することができる。

なお一般に、潤滑剤性能は、たとえば摩擦条件 (たとえば速度、荷重、走行距離等)、接触形式

特開昭61-12791(4)

(たとえばころがり、かりびの間では、 一方の、在後のでは、 でもの、 などのでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないいのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないいのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないいのでは、 ないのでは、 ない

なお、イソシアヌル酸とシアヌル酸は互に異性体の関係にあり、通常市販されているシアヌル酸はケト型のイソシアヌル酸である。また、一般に市販されているメラミンシアヌル酸付加物はメラミンイソシアヌル酸付加物である。

次に実施例及び比較例をあげて、本発明をさら に詳述する。

実施例 1

例2)、それぞれ配合して、三本ロールでよく選 練した。

得られた各グリース、及び実施例1において用いたグリースのみ(比較例3)について、実施例1において行なつたと同一の試験をした。その試験結果は喪2に示すとおりであつた。

没

			固体倜傥齐	の配合比	グリース100 重量部に対す
	例	•	メラミンイソギ ^シ アヌル酸付加物 (重撮部)	ポリテトラフロ ロエチレン (重 量部)	屋間 る固体調 配合量 の 配合量 の の の の の の の の の の の の の
	実験化	i 1	100	10	6
奥	*	2	100	30	6
施	•	3	100	100	6
1	•	4	100	300	6
	•	5	100	1000	6
比	校例 1		100	0	6
比	被例 2	:	o	100	6
比	胶例3	1	0	0	0 (グリースの み)

平均粒径2ミクロン、昇華濃度約440℃のメラミンイソンTヌル酸付加物100重量部に対し、市販の平均粒径が3.5ミクロンのポリテトラフロロンのポリテトラフロロスチレン粉末を装1に示す種々の割合で添加し、ボールミルで均一に混合した。得られた各混合物を、転がり軸受用リチウム石けんグリース(JIS K2220 1 観2号)100 重量部に対し、それぞれ6 重量部ずつ加え、三本ロールでよく混練してグリース中に均一に分散させた。

得られた各箇体欄滑削含有グリースを、改良型ファレックス及び曾田式四球試験機を用いて、焼付荷重、合格限界荷重、及び摩耗等の各試験を行なつた。試験片の材質は両試験機とも鋼製試験片を使用した。その試験結果は表2に示すとおりであつた。

比較例1~3

比較のために、実施例1において用いたと同一のグリース100 重量部に、メラミンイソシアヌル酸付加物のみを6 重量部(比較例1)、又はポリテトラフロロエチレン粉末のみを6 重量部(比較

	'		改良ファレックス試験結果	#B	田式四块宾繁喆	张 提
	E.		(合格限界荷重)	樵付荷重	蘇乾黃 魚	學被条数
	<u>**</u>	奥滕馬1	7	11.0 kg/cd	1 a.67 mm	0.097
果		~	175 kg	i	0.69	0.0 9 7
施品		<u>س</u>	170 •	1	0.70	0.082
1 2		4	175 .	ı	0.68	0.091
		3	ı	8.5	0.68	0.083
一书	元数字	1	163 kg	7.5 kg/cat	i 0.7 2 mm	0.115
75	比較例2	2	167	8.0	0.72	0.093
Ħ	光敏包3	<u>س</u>	150 "	5.5	0.73	0.2 汉上都行

() 一日は米麹原を示す

特開昭61-12791(5)

後2の注:

(1) 試験片は下配のものを使用した(以下の表においても同様)。

ファレックス 試験片:

V - ブロック AISI - 1137 銅

回転ピン SAE - 3135 郷

曾田式献験片:

回転球、固定球とも JIS B 1501 玉軸受用鋼球

(2) 合格限界荷頂とは、同一荷頂で20分間走行させた際に焼付きを生じなかつた最大荷重をいう(以下の表においても同様)。

アヌル酸付加物のみを配合したクリース)、比較例2のグリース(ポリテトラフロエチレンのみを配合したグリース)、及び比較例3のグリース(グリースのみ)と較べて、焼付荷重、摩耗性及び摩擦係数の各特性において優れており、メラミンイソンアヌル酸付加物とポリテトラフロロエチレンとが優れた相乗効果を要することがわかる。 実施例2

平均粒径 2 ミクロンのメラミンイソシアメル酸付加物 100 重量部に対し、平均粒径 0.5 ミクロンの二硫化モリプデン (Mo 8.) の粉末を表 3 に示す各部合で調合し、ボールミルで均一に混合した。得られた各固体調膺剤混合物を、板がり軸受用リテウム石けんグリース(JIS K2220 1 種 2 号)100 重量部に対してそれぞれ 6 重量部ずつ加え、三本ロールでよく混練して、グリース中に均一に分散させた。

得られた各グリースについて突施例1において 行なつたと同様の試験をした結果は喪4に示すと おりであつた。

比較例 4

比較のために、実施例2において用いたと同一 のグリース100 重量部に、二硫化モリブデン粉末 のみを6 重量部配合し、そのほかは実施例2にお けると同様にしてグリースを製造し、同様にして グリース性能を試験した。

その結果は表4に示すとおりであつた。なお、 表4には比較例1及び比較例3の試験結果も併記 した。

表 3

			固体過滑熱	列の配合比	グリース100重
	9 7]		メラミンイソ シアヌル酸付 加物 (重量部)	二硫化モリブ デン (重量部)	量部に対する固体 超滑剤配合量(重 量部)
	実験	<i>1</i> 6.1	100	10	6
奥	•	2	100	3 0	6
施例	•	3	100	100	6
2	,	4	100	300	6
	,	5	100	1000	6
比	較 例	1	100	0	6
比	較例	3	0	0	0
٠.					(クリースのみ)
比	較例	4	0	100	6

		*	•				
		改良ファレックス就跳結果	## ##	包	抵散	製料	₩.
		(合格限界荷重)	舞村荷重	摩耗疲	(径	點	条数
1 🕏	爽嫩佈1	t	10.0 kg/cd	0.68	Ħ	0.040	9
	2	. 183 kg	115. '	1		0.037	3.7
	3	180 *		1		0.040	0 #
	4	193	1	ı		0.085	85
	2	190 *	ı	0.68	R	Ú.091	9.1
光数多	_	163 kg	7.5 kg/cat	0.72	=	0.1.15	.5
	比較何3	150 /	5.5	0.73		0 0	0.2以上部户
天教室	4	172 '	10.5	0.69		0.0	0.0 7 8

また、実施例2(実験系2)、比較例1、比較例3及び比較例4において得られた各グリースについて、曽田式四球試験機を用いた油圧と摩擦係数との関係を試験した。その結果は第2回に示すとおりであつた。

突施例 3

メラミンイソシアヌル酸付加物 100 重量部に対し、モリブデンジチオカーバメイトを表 5 に示す 各割合で調合し、ボールミルで均一に混合したも

のを、軸受用リチウム石けんグリース (JIS K 2220 1 種 2 号) 100 重量部に対してそれぞれ 6 重量部ずつ添加し、三本ロールでよく混練してグリース中に均一に分散させた。

得られた各グリースについて試験をした結果は 表6に示すとおりであつた。

比較例 5

比較のために、実施例3で用いたと同一のグリース100 重散部に、平均粒径2ミクロンのモリブデンジチオカーバイト粉末のみを6 重散部配合し、そのほかは実施例3と同様にしてグリースを調製し、同様の試験をした結果は表6に示すとおりであつた。なお、表6には比較例1及び比較例3のグリースの試験結果も併記した。

表 5

			固体揭滑系	の配合比	グリース100重 量部に対する固体	
	例		メラミンイソ シアヌル酸付 加物 (重量部)	モリプデンジ チオカーパメ イト (重量部)	商情別配合量 (重量部)	
	実験	16.1	100	10	6	
実	,	2	100	3 0	6	
施例	-	3	100	100	6	
3		4	100	300	6	
		5	100	1000	6	
比	較例	1	100	0	6	
比	較例	3	0	0	0	
					(クリースのみ)	
比	較例	5	0	100	6	

袋 6

		普田	式四球試	験 紺 彔
Ĺ	70	烧付荷重	摩耗疲径	摩擦係数
	突験低1	9 kg/cd	0.6,1 mg	0.0037
実	, 2	125<	0.66	0.0033
施例	• 3	125<	0.67	0.025
3	• 4	1 0.5	0.61	0.0 3 8
	, 5	10.5 "	0.60	0.0 3 0
比	校例 1	7.5 kg/cal	0.72 max	0.115
比	餃例3	5.5	0.73	0.2以上统付
比	数例 5	9.5 "	0.64 4	0.039

また、実施例3(実験系3)、比較例1、比較例3及び比較例5において得られた各グリースについて、曽田式四球試験機を用いた油圧と摩擦係数の関係について試験をした結果は第3図に示すとおりであつた。

表 6 及び第 3 図に示される結果から明らかなよ うに、メラミンイソシアヌル酸付加物とモリブデ

をした結果は袋 8 に示すとおりであつた。 比較例 6 ~ 8

比較のために、実施例4において用いたと同一のグリース100 重量部に、メラミンイソシアヌル酸付加物のみを5 重量部(比較例 6)、又は二碳化モリプデン粉末のみを5 重量部(比較例 7). それぞれ配合して、三本ロールでよく混練した。

得られた各々のグリース、及び実施例4において用いたグリースのみ(比較例8)について、実施例4において行なつたと同一の試験をした。その試験結果は表8に示すとおりであつた。

ンジチオカーパメイトとを併用して配合した実施 例3のグリースは、比較例1のグリース(メラミ ンイソシアヌル酸付加物のみを配合したグリース)、 比較例3のグリース(グリースのみ)、及び比較 低5のグリース(モリブデンジチオカーパメイト のみを配合したグリース)と較べて、焼付荷重、 摩託及び厚無係数の各特性において優れており、 メラミンイソシアヌル酸付加物とモリブデンジチ オカーパメイトとが優れた相乗効果を奏すること がわかる。

実施例 4

メラミンイソシアヌル酸付加物 100 重量部に対し、二號化モリプデン (Mo S.) の粉末を要 7 に示す各割台で調合し、ボールミルで均一に混合した。得られた各箇体調滑剤混合物を、転がり軸受用ベントングリース (JIS K2220) 100 重量部に対し、それぞれ 5 重量部プつを加え、三本ロールでよく混練してグリース中に均一に分散させた。

得られた各箇体間滑削含有グリースを、曽田式 四球試験級を用いて、焼付荷重及び摩託の各試験

表 7

		固体潤滑剂	別の配合比	/ 1-2100	
	例 	メラミンイソ シアヌル酸付 加物 (重量部)	二硫化モリブ デン (重量部)	重量部に対する 固体調滑利配合 量(重量部)	
	実験系1	100	10	5	
実	• 2	100	3 O	5	
施例	, 3	100	100	5	
4	* 4	100	300	5	
	, 5	100	1000	5	
比	較例 6	100	0	5	
比	較例 7	0	100	5	
比	較例 8	o	0	0 (グリースのみ)	

	mı		曾田式四球試験結果					
	例		焼 付	荷重	摩耗疲径	摩擦係数		
	実験が	61	7.0	kġ/cnł	0.70 да	0.0 5 1		
実	,	2	9.0	•	· –	0.0 5 2		
施例	٠,,	3	9, 5	•	0.68	0.049		
4	•	4	1 0.0	,	-	0.080		
	,	5	9.0	•	0.69 '	0.083		
比	校例 (5	7.0	kg/cml	0.71 mm	0.105		
比	較例 1	7	8.5	•	0.69 *	0.080		
此	較例 (8	6.0	•	0.74 *	0.2以上统付		

表 8 及び第 4 図に示される結果から明らかなように、メラミンイソンアヌル酸付加物と二硫化モリブデンを併用して配合した実施例 4 のグリースは、比較例 6 のグリース(メラミンイソンアヌル酸付加物のみを配合したグリース)、比較例 7 のグリース(二硫化モリブデンのみを配合したグリース)、及び比較例 8 のグリース(グリースのみ)

10) それぞれ配合して、三本ロールでよく混練 した。

得られた各グリース、及び実施例 5 において用いたグリースのみ(比較例 1 1)について、実施例 5 において行なつたと同一の試験をした。その試験結果は表 9 に示すとおりであつた。

表 9

(9 1)	曾田式四球試験結果						
Po	焼付	荷旗	摩耗疲	径	摩擦係	数	
実施例 5	1 0.5	kg/cml	0.105	KW.	0.0 5 2		
比較例 9	9.5	,	0.650	,	0.069		
7 10	9.5	,	1.083	•	0.078-		
" 11	5.0	•	0.950	•	0.2以上	鮒	

表9に示される結果から明らかなように、メラミンイソシアヌル酸付加物とポリテトラフロロエチレンを併用して配合した実施例5のグリースは、比較例9のグリース(メラミンイソンアヌル酸付

と比べて続付荷重、摩耗性及び摩擦係数の各等性 において優れており、メラミンイソンアヌル酸付 加物と二硫化モリプデンとが優れた相乗効果を奏 することがわかる。

実施例 5

メラミンイソシアヌル酸付加物 100 重量部に対し、ポリテトラフロロエチレンの粉末を 300 重量 部の割合で調合し、ボールミルで均一に混合した。 得られた各固体関滑剤混合物を、アルフアオレフィン油をベースにしたグリース100 重量部に対し 10 重量部加え、三本ロールでよく混練して、グリース中に均一に分散させた。

得られた間体調育剤含有グリースを、曽田式四球試験機を用いて、焼付荷重、摩耗及び摩擦係数の各試験をした結果は表9に示すとおりであつた。 比較例9~11

比較のために、実施例 5 において用いたと同一のグリース 100 重量部にメラミンイソンアメル酸付加物のみを 1 0 重量部(比較例 9)、又はポリテトラフロロエチレンのみを 1 0 重量部(比較例

加物のみを配合したグリース)、比較例100グリース(ポリテトラフロロエチレンのみを配合したグリース)、及び比較例110グリース(グリースのみ)と比べて焼付荷重、摩耗性及び摩擦保数の各特性において優れており、メラミンイソジアヌル酸付加物とポリテトラフロロエチレンとが優れた相乗効果を奏することがわかる。

4.図面の簡単な説明

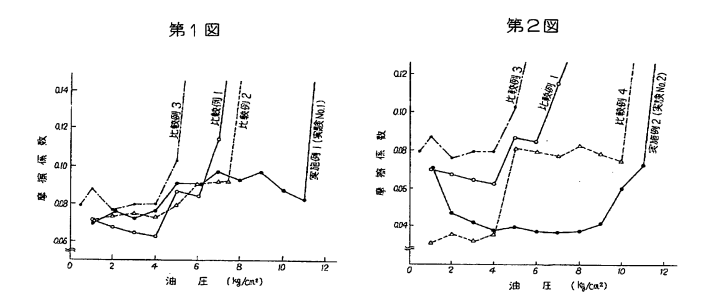
第1図、第2図、第3図及び第4図は実施例及び比較例で得られたグリースの油圧と摩擦係数の関係を示す図面である。

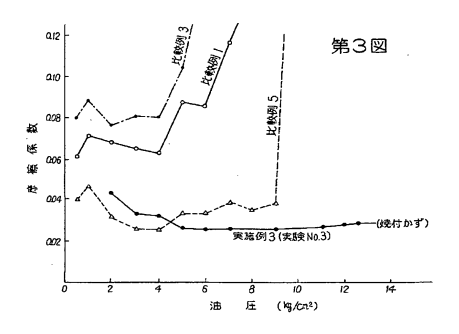
特許出願人 油化メラミン株式会社

医加1名

代理人 弁理士中谷守







特開昭61- 12791 (10)

手続補正書

1和59 年 9 月 /7 日

特許庁長官 忠 賀 学 殿

1.事件の表示

昭和59年特許顯第131863号

2 発明 の名称

固体潤滑剤含有グリース

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 油化メラミン株式会社 ほか1名

4.代 理 人

住 所 東京都港区赤坂二丁目12番14号 岡本ヒル 電話 03 (585) 1496 面は1987

(7305) 弁理士 中、谷

5. 補正命令の日付 (自発補正)

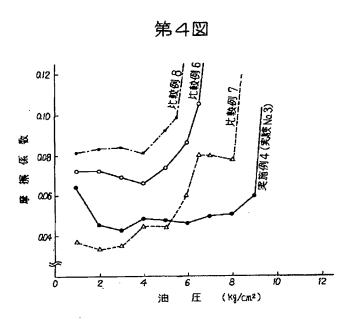
(自発補正) 59,9,17 (上版》

6. 補正の対象

(1) 明細書の「発明の詳細を説明」の構

7. 補正の内容

(別紙のとおり)



補正の内容

(1) 明細書第23頁の表6における実験 K 1の 摩擦係数の数値の「0.0037」を、「0.037」 と訂正し、同実験 K 2の摩擦係数の数値の 「0.0033」を、「0.033」と訂正する。